

Wir	We	Nous
<b>BARTEC GmbH</b> Max-Eyth-Straße 16 97980 Bad Mergentheim Germany		
erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt <b>BARTEC SP9EX1 Smartphone</b> Modell: SP9EX1 <b>BARTEC SC9EX1 Smartscanner</b> Modell: SC9EX1	declare under our sole responsibility that the product <b>BARTEC SP9EX1 Smartphone</b> Model: SP9EX1 <b>BARTEC SC9EX1 Smartscanner</b> Model: SC9EX1	attestons sous notre seule responsabilité que le produit <b>BARTEC SP9EX1 Smartphone</b> Modèle: SP9EX1 <b>BARTEC SC9EX1 Smartscanner</b> Modèle: SC9EX1
<b>Type 17-S19*_****/*****</b>		
auf das sich diese Erklärung bezieht den Anforderungen der folgenden <b>Richtlinien (RL)</b> entspricht <b>ATEX-Richtlinie 2014/34/EU</b> <b>RED-Richtlinie 2014/53/EU</b> <b>RoHS-Richtlinie 2011/65/EU</b> <b>WEEE-Richtlinie 2012/19/EU</b> und mit folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt	to which this declaration relates is in accordance with the provision of the following <b>directives (D)</b> <b>ATEX-Directive 2014/34/EU</b> <b>RED-Directive 2014/53/EU</b> <b>RoHS-Directive 2011/65/EU</b> <b>WEEE-Directive 2012/19/EU</b> and is in conformity with the following standards or other normative documents	se référant à cette attestation correspond aux dispositions des <b>directives (D)</b> suivantes <b>Directive ATEX 2014/34/UE</b> <b>Directive RED 2014/53/UE</b> <b>Directive RoHS 2011/65/UE</b> <b>Directive WEEE 2012/19/UE</b> et est conforme aux normes ou documents normatifs ci-dessous
<b>EN IEC 60079-0:2018</b> <b>EN 60079-11:2012</b> <b>EN 60079-28:2015</b> <b>EN IEC 62368-1:2020+A11:2020</b> <b>EN 50360:2017</b> <small>(Max average 10g SAR: Head 0.776 W/Kg)</small> <b>EN 50566:2017</b> <small>(Max average 10g SAR: Body 1.366 W/Kg)</small> <b>EN 50663:2017</b> <b>EN 62479:2010</b> <b>EN 62209-1:2016</b> <b>EN 62209-2:2010+A1:2019</b> <b>EN 300 328 V2.2.2</b> <b>EN 300 330 V2.1.1</b> <b>EN 300 440 V2.2.1</b>	<b>EN 301 511 V12.5.1</b> <b>EN 301 893 V2.1.1</b> <b>EN 301 908-1 V15.2.1</b> <b>EN 301 908-2 V13.1.1</b> <b>EN 301 908-13 V13.2.1</b> <b>Draft EN 301 908-25 V15.1.1</b> <b>ETSI TS 138 521-1 : 17.11.0.6</b> <b>ETSI TS 138 521-3 : 17.11.0.6</b> <b>EN 303 413 V1.2.1</b> <b>EN 62133-2:2017+A1:2021</b> <b>EN 301 489-1 V2.2.3</b> <b>EN 301 489-3 V2.3.2</b> <b>Draft EN 301 489-17 V3.2.6</b> <b>EN 301 489-19 V2.2.1</b>	<b>EN 301 489-52 V1.2.1</b> <b>EN 55032:2015+A1:2020</b> <b>EN 55035:2017+A11:2020</b> <b>EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021</b> <b>EN 61000-3-3:2013+A2:2021</b> <b>EN 60825-1:2014 (Laser)</b> <b>EN 60825-1:2014+A11:2021(Laser)</b> <b>EN 62471-1:2008 (LED)</b> <b>ETSI TS 103 625 V1.2.1</b> <b>ETSI TS 103 246-5 V1.3.1</b> <b>ETSI TS 103 246-3 V1.3.1</b> <b>ISO/IEC18305 (2016-11-01)</b> <b>ETSI EN 303 413 V1.2.1</b>
Verfahren der EU-Baumusterprüfung / Benannte Stelle	Procedure of EU-Type Examination / Notified Body	Procédure d'examen UE de type / Organisme Notifié

UL 24 ATEX 3 153 X  
 0539, UL International DEMKO A/S, Borupvang 5A, 2750 Ballerup, Denmark



**The Notified Body Timco Engineering, Inc. with Notified Body number 1177 performed  
Modules B+C and issued the EU-type examination certificate: TEC No.: E1177-244483**

**Miscellany RED, Article 3.3g: EC Guidelines for compliance with Delegated Regulation (EU) 2019/320,  
April 2021**

Bad Mergentheim, 02.10.2024

i.V. Andrej Sonkin  
SVP Business Unit Enterprise Mobility

i.V. Ralph Lanig  
Global Head of R&D Enterprise Mobility